

KRAJOWA DEKLARACJA WŁAŚCIWOŚCI UŻYTKOWYCH nr 13/2017

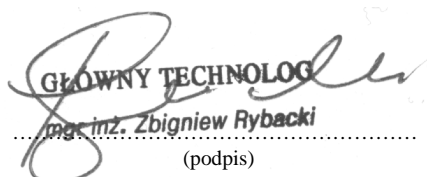
1. Nazwa i nazwa handlowa wyrobu budowlanego: **Folia w płynie TECHNIGUM.**
2. Oznaczenie typu wyrobu budowlanego: jednoskładnikowa masa uszczelniająca.
3. Zamierzone zastosowanie lub zastosowania: do wykonywania powłok przeciwwilgociowych na podłożach betonowych oraz z płyt gipsowo-kartonowych pod okładziny i wykładziny z płytek ceramicznych. Wyrób może być stosowany wewnątrz pomieszczeń o podwyższonej wilgotności, takich jak łazienki, kuchnie, pralnie itp.
4. Nazwa i adres siedziby producenta oraz miejsce produkcji wyrobu:
PIGMENT Spółka Jawna R.Bielak, J.Bielak, 70-892 Szczecin, ul. Pyrzycka 23 A.
5. Nazwa i adres siedziby upoważnionego przedstawiciela, o ile został ustanowiony: nie dotyczy.
6. Krajowy system zastosowany do oceny i weryfikacji stałości właściwości użytkowych: 2+.
7. Krajowa specyfikacja techniczna:
Krajowa ocena techniczna: Aprobata Techniczna ITB nr AT-15-6331/2016.
Jednostka oceny technicznej/Krajowa jednostka oceny technicznej: Instytut Techniki Budowlanej.
Nazwa akredytowanej jednostki certyfikującej, numer akredytacji i numer certyfikatu:
Zakład Certyfikacji ITB AC 020, Certyfikat ZKP nr 020-UWB-0539/Z.
8. Deklarowane właściwości użytkowe:

Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania	Deklarowane właściwości użytkowe	Uwagi
Maksymalne naprężenie rozciągające	$\geq 0,8$ MPa	
Wydłużenie względne przy maksymalnym naprężeniu	$\geq 15\%$	
Odporność na powstawanie rys w podłożu	brak pęknięcia przy rysie o szerokości co najmniej 0,5 mm	
Wodoszczelność, brak przecieku przy ciśnieniu	0,5 MPa	
Wodochłonność	$\leq 30\%$	
Przyczepność do podłoża	betonowego $\geq 1,2$ MPa, płyty gipsowo-kartonowe $\geq 0,5$ MPa	
Przyczepność międzywarstwowa	$\geq 0,5$ MPa	
Odporność na działanie wody o podwyższonej temperaturze (+60°C), określona miarą przyczepności powłoki do podłoża	$\geq 0,5$ MPa	
Przepuszczalność pary wodnej	$34,8 \pm 20\%$ g/m ² • 24 h grubość powłoki 120 μm	
Emisja lotnych związków organicznych (VOC) - czas niezbędny do osiągnięcia dopuszczalnych stężeń substancji szkodliwych dla zdrowia	≤ 3 dni	

9. Właściwości użytkowe określonego powyżej wyrobu są zgodne z wszystkimi wymienionymi w pkt 8 deklarowanymi właściwościami użytkowymi. Niniejsza krajowa deklaracja właściwości użytkowych wydana zostaje zgodnie z ustawą z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych, na wyłączną odpowiedzialność producenta.

W imieniu producenta podpisał(a):

Szczecin, dn.27.11.2018 r.
Aktualizacja do KDWU z dn. 2.01.2017 r.


GŁÓWNY TECHNOLOG
 mgr inż. Zbigniew Rybacki

 (podpis)